

Số: /TB-SKHCN

Hải Phòng, ngày tháng năm 2021

THÔNG BÁO
Về việc tiếp nhận đề xuất nhiệm vụ khoa học
và công nghệ cấp thành phố năm 2021 (Đợt 2)

Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng thông báo về việc tiếp nhận đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2021 (Đợt 2) như sau:

1. Các loại hình nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố:

- Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.
- Dự án sản xuất thử nghiệm.
- Dự án ứng dụng khoa học và công nghệ.
- Đề án khoa học.

2. Yêu cầu:

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố cần bám sát:

2.1 Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước thành phố Hải Phòng ban hành kèm theo Quyết định số 2848/2015/QĐ-UBND ngày 21/12/2015 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng.

2.2 Định hướng nội dung hoạt động giai đoạn 2021 - 2025 của các Chương trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế thành phố Hải Phòng đến năm 2025 đã được Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt. Các nhiệm vụ khoa học tập trung nghiên cứu, giải quyết các vấn đề lớn của các Chương trình như sau (Nội dung chi tiết theo Quyết định phê duyệt 05 Chương trình của Ủy ban nhân dân thành phố):

a, Lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn:

- Nghiên cứu những vấn đề về chính trị.
- Nghiên cứu những vấn đề về kinh tế.
- Nghiên cứu những vấn đề về xây dựng xã nông thôn mới kiểu mẫu.
- Nghiên cứu những vấn đề về văn hóa, xã hội.
- Nghiên cứu những vấn đề về quốc phòng và an ninh.
- Nghiên cứu phát triển bền vững kinh tế biển.

b, Lĩnh vực Công nghiệp, giao thông, đô thị:

- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực cơ khí, chế tạo.

- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực điện tử, điện lạnh, tin học.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực công nghiệp hoá chất - cao su, nhựa.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực đúc, luyện kim, cán, kéo thép.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực dệt - may, giấy dệp.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc nghiên cứu, ứng dụng công nghệ cao.

c, Lĩnh vực Sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường:

- Nghiên cứu xây dựng các luận cứ khoa học, đề xuất các cơ chế, chính sách, mô hình, giải pháp phục vụ bảo vệ môi trường.
- Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ nhằm xử lý hiệu quả các vấn đề ô nhiễm môi trường.
- Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ quản lý, bảo vệ, khai thác, sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên, nhất là tài nguyên biển.

d, Lĩnh vực Nông, Lâm nghiệp, Thủy sản:

- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực nông, lâm nghiệp.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực thủy sản.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực bảo quản, chế biến nông, hải sản.
- Nghiên cứu những vấn đề thuộc lĩnh vực Thủy lợi.

e, Lĩnh vực Chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân:

- Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ, kỹ thuật hiện đại trong chẩn đoán và điều trị bệnh tật ở người, trong dự phòng các bệnh lây nhiễm, không lây nhiễm, nguy hiểm, các bệnh lạ mới phát sinh; bảo đảm vệ sinh an toàn thực phẩm...

- Nghiên cứu ứng dụng y dược học cổ truyền để nâng cao năng lực chẩn đoán, điều trị và chăm sóc sức khỏe cộng đồng.

- Đề xuất các mô hình, giải pháp phòng chống và điều trị các bệnh, dịch nguy hiểm, phổ biến ở Hải Phòng và phát triển y học biển.

- Nghiên cứu mô hình và các giải pháp tăng cường và nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về y tế.

2.3 Định hướng một số vấn đề nghiên cứu ưu tiên đưa vào Kế hoạch nghiên cứu trong năm 2021 (Đợt 2):

- Do tình hình dịch Covid 19 hiện nay diễn biến hết sức phức tạp, lây lan nhanh trong cộng đồng, gây thiệt hại về người và của cải vật chất của xã hội, Thành phố hết sức khuyến khích và ưu tiên những nhiệm vụ khoa học và công nghệ nghiên cứu đề xuất các giải pháp, biện pháp phục vụ hiệu quả cho công tác phòng, chống dịch.

- Ưu tiên các nhiệm vụ nghiên cứu phát triển khoa học và công nghệ biển, phát triển bền vững kinh tế biển phục vụ định hướng lớn về xây dựng và phát triển thành phố Hải Phòng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 của Bộ Chính trị và Thành ủy Hải Phòng.

3. Cách thức đề xuất:

Bản đề xuất nhiệm vụ được trình bày bằng văn bản theo mẫu quy định.

4. Thời hạn và nơi tiếp nhận đề xuất:

- Thời hạn tiếp nhận đề xuất: *trước 17h00 ngày 05 tháng 10 năm 2021.*

- Nơi tiếp nhận đề xuất: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng.

Các thông tin chi tiết được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử thành phần của Sở Khoa học và Công nghệ trên hệ thống Cổng thông tin điện tử thành phố Hải Phòng (www.haiphong.gov.vn/sokhoahoccongngh) và Cổng thông tin khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng (www.hpstic.vn) gồm:

- *Định hướng hoạt động giai đoạn 2021-2025 của các Chương trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế thành phố Hải Phòng.*

- *Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước thành phố Hải Phòng ban hành kèm theo Quyết định số 2848/2015/QĐ-UBND ngày 21/12/2015 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng.*

- *Các biểu mẫu Bản đề xuất nhiệm vụ.*

Mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ, số 01 Phạm Ngũ Lão, Ngô Quyền, Hải Phòng; điện thoại: 0225.3921251./.

Nơi nhận:

- UBNDTP (B/c);
- Chủ tịch, PCT Lê Khắc Nam (B/c)
- Các Sở, ngành, UBND các quận/huyện;
- Các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp;
- TT Thông tin, thống kê KHCN (đăng thông báo);
- GD, PGD: P.T.S Quỳnh;
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC

Trần Quang Tuấn